# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP401049022A

PAT-NO: JP401049022A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01049022 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL PANEL HOUSING DRIVER IN THE PANEL

PUBN-DATE: February 23, 1989

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

MATSUO, MUTSUMI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO: JP62206839

APPL-DATE: August 20, 1987

INT-CL\_(IPC): G02F001/133 US-CL-CURRENT: 349/58

## ABSTRACT:

PURPOSE: To protect a peripheral driving circuit from moisture and mechanical stresses satisfactorily by forming a counter-electrode substrate to have a wide area sufficient to cover a driving circuit part on an active matrix substrate housing a driver, and covering the driving circuit with said both substrates and a resin.

CONSTITUTION: A counter electrode circuit substrate having a counter electrode 11 on a counter substrate 10 is executed to above a timing line driving circuit 5 and a data line driving circuit 6, protecting thus a peripheral driving circuit from mechanical stresses. Further, the moisture resistance of the peripheral driving circuit is improved by sealing the peripheral part with a resin 16. It is possible to build a double layered structure by filling a resin 16 having low viscosity in a cavity 17 on the peripheral driving circuit and covering the peripheral part with a resin having higher viscosity.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-49022

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月23日

G 02 F 1/133

301

8806-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 

ドライバー内蔵液晶パネル

②特 願 昭62-206839

20出 願 昭62(1987)8月20日

切発 明 者 松 尾

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明相音

### 1. 强明の名称

ドライベー内蔵液晶ペネル

## 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の辞細な説明

( 虚楽上の利用分野)

本処明は、ドライバー内蔵液晶パネルの構造に 関する。

(従来の技術)

アクティブマトリックス基板のスイッチング発子として絶縁ゲート型MOSトランジスターあるいは薄膜トランジスターを用いれば、同一基板上に区動回路を内蔵することが可能であり、周辺の実装がしやすくなるという長所がある。

第3 図は、従来のドライベー内蔵液晶パネルの 歴要新面図(a)と平面図(b)である。アクテ ィブマトリックス基仮は絶縁性基板7上に、浮膜 トランジスターと配線と調素電極からなるパネル 表示領域 8 と、タイミング級 1 を駆動するタイミ. ング粮駆動回路5と、データ粮2を駆動するデー 夕線駆動回路6と周辺接続用環子9が形成されて いる。対向低極基板は、蜘線性の対向基板10上 に、対向電極11が形成されている。 両基板を配 向処理した後、液晶12を對じ込めるシール剂1 3を対向基板側にパターン印刷して再基板を組み 合わせた後、封入口14より液晶を注入すれば、 液晶パネルができる。周辺駆動回路は、外部雰囲 気に露出した状態になるので、あらかじめペッシ ベーション既15を形成しておくか、ペネル完成 後に樹脂モールド等を施して、周辺駆動回路を提 気保護しておく必要がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、異辺駆動回路の耐温保護は機能モールドの厚みむらがあると不完

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、周辺駆動回路を 温気および機械的応力から十分保護できるドライ ベー内蔵液品バネルの構造を提供するところにあ

(問題点を解決するための手段)

バー内蔵アクティブマトリックス基板上の駆動回路部分をおおうように広くし、該両番板と樹脂により駆動回路を被よくしたことを特徴とする。 (作用)

本発明の上記の構成によれば、ドライベー内蔵アクティブマトリックス基板上の周辺駆動回路は、対向電極基板により、機械的応力(キズ、機の等)から保護されており、十分な樹脂を再あるの間に充填するか周辺を被ふくすることにより、安定で均一な耐湿性を維持できるものである。(実施例)

を周辺区勢回路上の穴洞部17に充壌してさらに 粘度の高い供脂で周辺を被ふくするような二周標 造とすることも可能である。

アクティブマトリックス基板としては、本実施例に示されるような地球性基板として透明基板を用いれば母談トランジスターを用いた透過性の液晶パネルが実現できるほか不透明な半導体基板を用いればMOSトランジスターを用いた反射型の液晶パネルも可能である。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば次のような効 思がある。

第1に、周辺駆動回路が、対向電極基板におお われているため、素子部を傷つけたり汚すことが なく、取り扱いが容易で信頼性が向上する。

第2に、周辺の樹脂モールドが多量でかつ均一にできるため耐湿性が向上する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は、本発明の実施例を示す

ドライベー内蔵液晶パネルの概要断面図(a)と 平面図(b)である。

第2図は、ドライバー内蔵アクティブマトリックス基板の回路模式図である。

第3図は(a)(b)は、従来のドライバー内 蔵液品パネルの概要断面図(a)と平面図(b) である。

1 … タイミング線(ゲート線)

2 … データ線(ソース線)

3… 痒 膜 トラン リスター

4 … 國景電極

5 … タイミング線駆動回路

6 … データ線駆動回路

7 … 稳绿性基板

8…パネル表示領域

9 … 周辺接続用增子

10…対向基板

1 1 … 対向電極

12…液晶

13…シール剤

1 4 … 封入口

15 ... パッケペーション

18…份胎

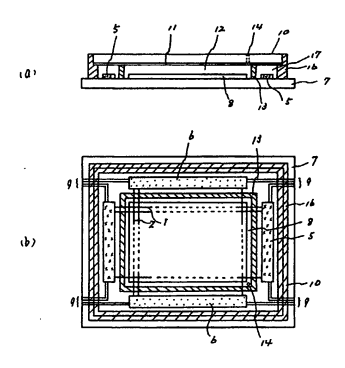
1 7 … 穴隔部

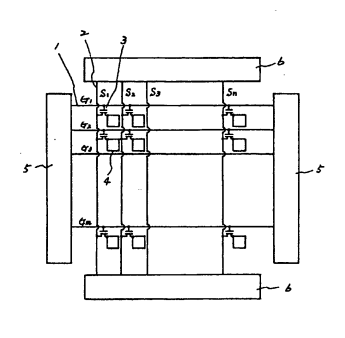
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社

代现人 弁理士 最 上 務 他 1 名

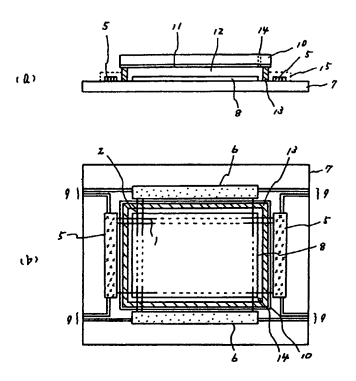






第2四

第1四



第3四